

# Tavannes: Autolenker nach Unfall verstorben

Am Donnerstagmorgen ist in Tavannes ein Autofahrer verunfallt. Er wurde in kritischem Zustand mit der Rega ins Spital geflogen, wo er später verstarb.

Ein Autolenker, der am Donnerstagmorgen, 21. Oktober 2021, auf dem Plateau d'Orange in Tavannes verunfallt war, ist gleichentags in den Abendstunden im Spital verstorben. Dem Unfall dürfte ein medizinisches Problem vorausgegangen sein.

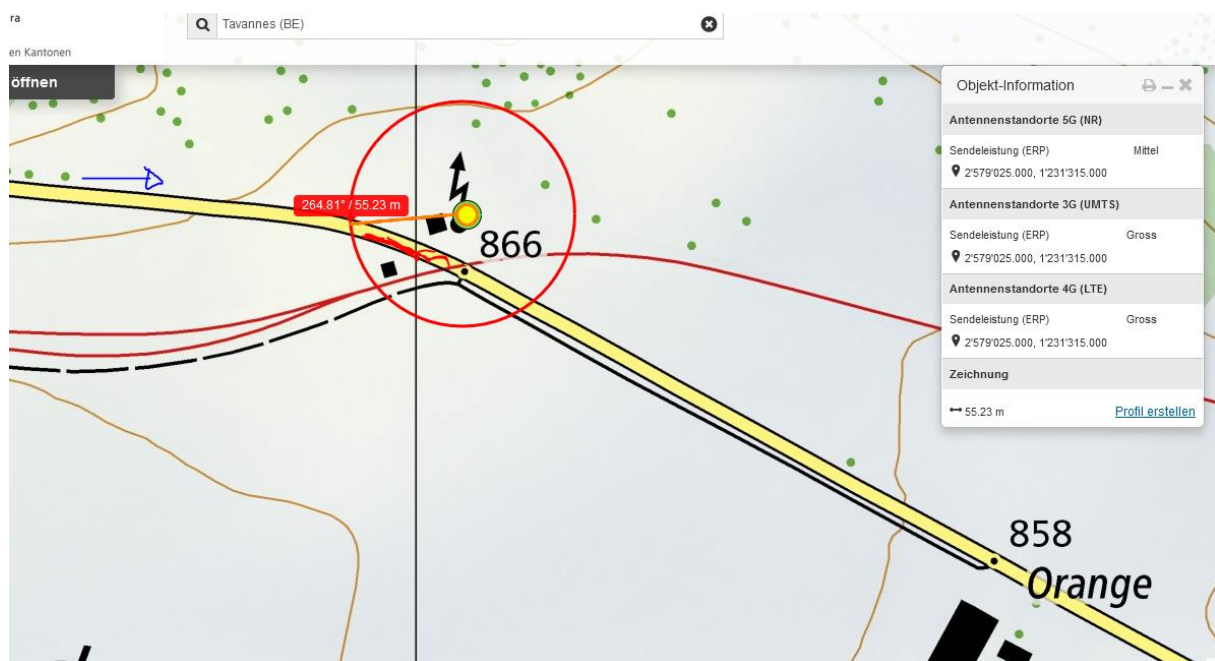
Der 61-jährige Schweizer aus dem Kanton Bern war gemäss aktuellen Erkenntnissen um etwa 8.30 Uhr mit dem Auto von Tramelan herkommend in Richtung Tavannes unterwegs gewesen, als er auf dem Plateau d'Orange im Bereich des Bahnübergangs der Chemins de fer du Jura (CJ) am rechten Fahrbahnrand in einen Pfeiler prallte. Das Fahrzeug wurde in der Folge auf die Seite gedreht und kam auf den Bahngleisen liegend zum Stillstand.

Der schwer verletzte Lenker wurde durch Drittpersonen aus dem Auto befreit und betreut, ehe er durch die ausgerückten Rettungskräfte, darunter ein Ambulanzteam und eine Rega-Crew, medizinisch versorgt wurde. Schliesslich wurde der Verunfallte in kritischem Zustand mit dem Rettungshelikopter ins Spital geflogen.

Angehörige der Feuerwehr La Birse kümmerten sich um die Verkehrsregelung und richteten eine Umleitung ein. Der Bahnverkehr war vorübergehend unterbrochen, es verkehrte ein Ersatzbus. Die Ermittlungen zu den Umständen des Unfalls sind unter der Leitung der Regionalen Staatsanwaltschaft Berner Jura-Seeland weiter im Gang.

Regionale Staatsanwaltschaft Berner Jura-Seeland

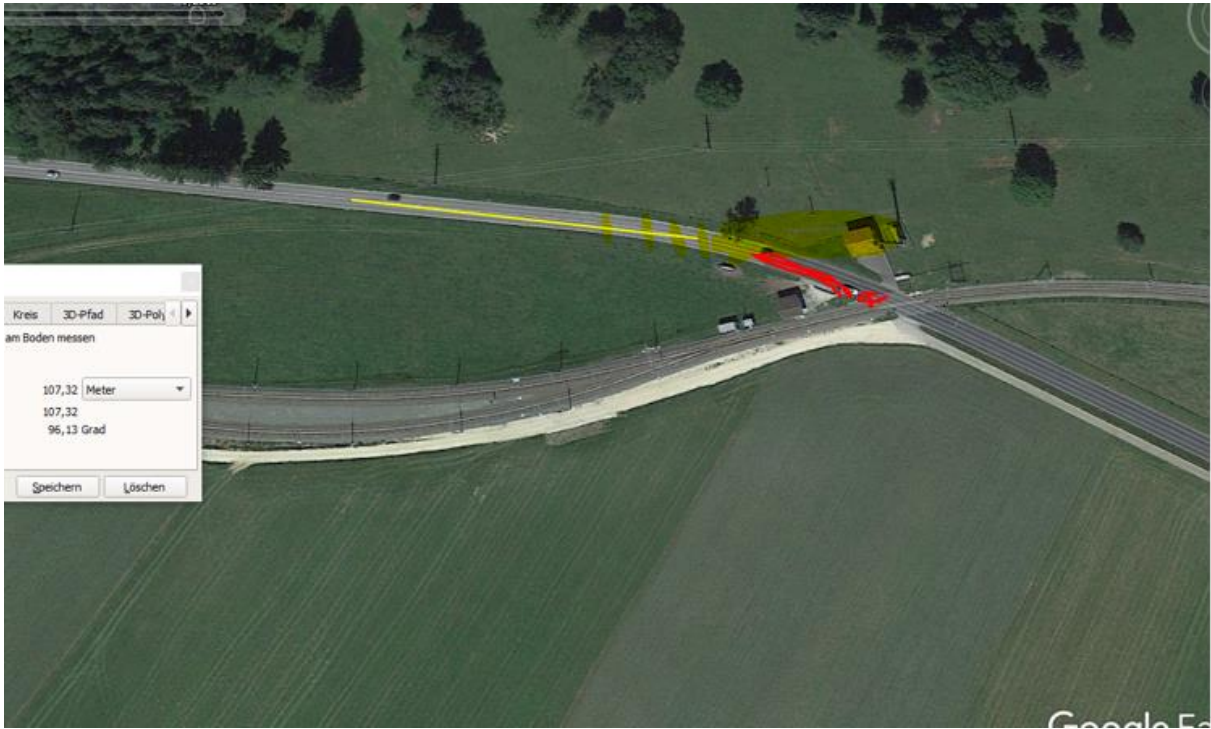
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=6b8477ac-4ebc-4ce7-bea6-25afbd1dd834>





Der Fahrer hat die hier noch eingeleitete Kurve nach dem Kontrollverlust weitergefahren.





Mit grosser Wahrscheinlichkeit ein Herz-Kreislaufproblem.

weather	Tavannes, Switzerland
	Thursday, October 21, 2021

Wetter trocken, nach morgendlichem Regen

Recorded weather near Tavannes, Switzerland

time range	day of Thursday, October 21, 2021
temperature	(10 to 17) °C (average: 14 °C)
conditions	rain, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(45 to 88)% (average: 62%)
wind speed	(1 to 15) m/s (average: 8 m/s)

(using weather station LSZG: 17 km ESE and 350 meters below Tavannes, Switzerland)

Weather history

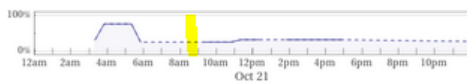
Day

Temperature



low: 10 °C Thu, Oct 21, 11:15pm, ... average: 14 °C high: 17 °C Thu, Oct 21, 2:45am

Cloud cover



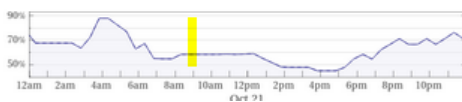
overcast: 0% (0 minutes) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions



rain: 25% (2.5 hours)

Humidity





## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G:](#) <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

[Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massiv MIMO in roughly 2 minutes":](#)  
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert  
<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)